

PTO/SB/21 (08-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Ac	t of 1995, no person	s are required to re	spond to a collection of	finformation	n unless it displays a valid OMB control number.
			Application Nun	nber	10/063,775
TRAN	ISMITT	AL	Filing Date		05/11/2002
F	ORM		First Named Inv	entor	Hao-Hsing Lin
(to be used for all co	(to be used for all correspondence after initial filing)		Group Art Unit		
			Examiner Name		
Total Number of Pages in This Submission			Attorney Docket I	Number	ALIP0003USA
		ENCL	OSURES (	check a	ll that apply)
Fee Transmittal Form  Fee Attached  Drawing  Licensing  After Final  Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement			g-related Papers to Convert to a nal Application f Attorney, Revocation of Correspondence	on [	After Allowance Communication to Group Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please identify below):
	SICNATU	DE OE ARRI I	CANT ATTORNEY	V 0B 4	CENT
Firm or Individual name  Signature  Date	U	SANT, ATTORNE	T, UK A	JENI	
			TE OF MAILING		
I hereby certify that this correspo mail in an envelope addressed to		deposited with the	e United States Post	al Service	with sufficient postage as first class e:
Typed or printed name					
Signature				Date	<b>J</b>

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

MAY 1 5 TOTA STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

PTO/SB/17 (10-01)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
o a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# FEE TRANSMITTAL for FY 2002

Patent fees are subject to annual revision.

<b>TOTAL</b>	AMOL	INT O	F PAY	MENT
--------------	------	-------	-------	------

5)	)	0.	00

espond to a collection of find	ittiation unless it displays a valid Olvib control number.
Co	omplete if Known
Application Number	10/063,775
Filing Date	05/11/2002
First Named Inventor	Hao-Hsing Lin
Examiner Name	
Group Art Unit	
Attorney Docket No.	ALIPO003USA

METHOD OF PAYMENT	FEE CALCULATION (continued)				
The Commissioner is hereby authorized to charge	3. ADDITIONAL FEES				
indicated fees and credit any overpayments to:	Large Small				
Account   50-0801	Entity Entity  Fee Fee Fee Fee Fee Description F	ee Paid			
Number Deposit North America International Patent	Fee Fee Fee Fee Fee Description F	-ee Falu			
Account Office	105 130 205 65 Surcharge late filing fee or oath				
Name Charge Any Additional Fee Required Under 37 CFR 1.16 and 1.17	127 50 227 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet				
Applicant claims small entity status.	139 130 139 130 Non-English specification				
See 37 CFR 1.27	147 2,520 147 2,520 For filing a request for ex parte reexamination				
2. Payment Enclosed:	112 920* 112 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action				
Check Credit card Order Other	113 1,840* 113 1,840* Requesting publication of SIR after				
FEE CALCULATION	Examiner action				
1. BASIC FILING FEE	115 110 215 55 Extension for reply within first month				
Large Entity Small Entity	116 400 216 200 Extension for reply within second month				
Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Code (\$) Fee Paid	117 920 217 460 Extension for reply within third month				
Code (\$) Code (\$) Fee Paid  101 740 201 370 Utility filing fee	118 1,440 218 720 Extension for reply within fourth month				
106 330 206 165 Design filling fee	128 1,960 228 980 Extension for repty within fifth month				
107 510 207 255 Plant filing fee	119 320 219 160 Notice of Appeal				
108 740 208 370 Reissue filing fee 0.00	120 320 220 160 Filing a brief in support of an appeal				
114 160 214 80 Provisional filing fee	121 280 221 140 Request for oral hearing				
	138 1,510 138 1,510 Petition to institute a public use proceeding				
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	140 110 240 55 Petition to revive - unavoidable				
2. EXTRA CLAIM FEES	141 1,280 241 640 Petition to revive - unintentional				
Fee from Ext <u>ra Claims below Fee Paid</u>	142 1,280 242 640 Utility issue fee (or reissue)				
Total Claims20** = X =	143 460 243 230 Design issue fee				
Independent - 3** = X ==	144 620 244 310 Plant issue fee				
Multiple Dependent =	122 130 122 130 Petitions to the Commissioner				
	123 50 123 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)				
Large Entity Small Entity	126 180 126 180 Submission of Information Disclosure Stmt				
Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Code (\$)	581 40 581 40 Recording each patent assignment per				
103 18 203 9 Claims in excess of 20	property (times number of properties)				
102 84 202 42 Independent claims in excess of 3	146 740 246 370 Filing a submission after final rejection (37 CFR § 1.129(a))				
104 280 204 140 Multiple dependent claim, if not paid	149 740 249 370 For each additional invention to be				
109 84 209 42 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR § 1.129(b))				
110 18 210 9 ** Reissue claims in excess of 20	179 740 279 370 Request for Continued Examination (RCE)				
and over original patent	169 900 169 900 Request for expedited examination of a design application				
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)				
SUBTOTAL (2)	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.	.00			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$\frac{(\dagger)}{\text{U}}\$.	.55			

SUBMITTED BY			Complete (ii	f applicable)
Name (Print/Type)	WINSTON HSU	Registration No. 41,526	Telephone	886-2-8923-7350
Signature	Winsla	Hay	Date	5/13/200

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.



PT O/SB/02B (3.97)

Approved for use through 9/30/98. OMB 0.65 1-00 32 

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it cortains a valid OMB control number. valid OMB control number.

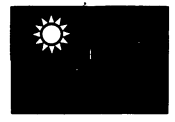
# **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applic	ations:						
Prior Foreign Application	Coun	try	Fore	eign Filing Date	Priority	Certified Cop YES	y Attached? NO
Number(s)		₽,0,C.	_	MWDDYYYY) (27/2002	Not Caimed	#0000000000000000000000000000000000000	
Additional provisional a	pplications:						<u>—</u>
Application Number					Filing Date (N	/IM/DD/YYYY)	
Additional U.S. application	ons:						
U.S. Parent Applicat Number	tion	PCT Paren Number	t		iling Date D/YYYY)	Parent Pate (if appli	
÷				\			

Burden Hour Statement. This form is estimated to take 0.4 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time, you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Officer, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



ये ये ये ये ये



रार पर पर पर



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 02 月 27 日

Application Date

申 請 案 號: 091103699

Application No.

申 請 人: 揚智科技股份有限公司

Applicant(s)

डार्य डार्

局

長

Director General

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

陳明邦

Issue Date

09111006868

發文字號: Serial No.



申請日期:	案號:	3.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
類別:		·	

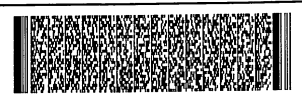
(以上各欄由本局填註)

(以上各欄目		
		發明專利說明書
	中文	外接裝置傳輸介面控制方法及相關裝置
發明名稱	英文	Method And Related Apparatus For Controlling Transmission Interface Of External Device Of Computer System
	姓 名 (中文)	1. 林浩興
二、 茶明人	姓 名 (英文)	1.Lin, Hao-Hsing
	國籍	1. 台北市內湖路一段二四六號二樓
	住、居所	
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 揚智科技股份有限公司
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Acer Laboratories, Inc.
<u> </u>	國籍	1. 中華民國 1. 台北縣汐止市新台五路一段88號21樓
申請人	住、居所	$\hat{\Pi}$
	代表人姓 名(中文)	
	代表人姓 名(英文)	1. Lu, Teddy

# 四、中文發明摘要 (發明之名稱:外接裝置傳輸介面控制方法及相關裝置)

英文發明摘要 (發明之名稱:Method And Related Apparatus For Controlling Transmission Interface Of External Device Of Computer System)

A method and related apparatus for controlling a transmission interface between a computer system and an external device. The external device includes: a bridge circuit for controlling the transmission interface of the external device; a diver circuit for controlling the external device according to output of the bridge circuit; and a memory connected to the driver circuit for storing an interface data. The method includes: before the computer system





四、中文發明摘要 (發明之名稱:外接裝置傳輸介面控制方法及相關裝置)

英文發明摘要 (發明之名稱:Method And Related Apparatus For Controlling Transmission Interface Of External Device Of Computer System)

obtains the interface data, using the bridge circuit to transmit a control command to the driver circuit such that the driver circuit esponds with the interface data stored in the memory, and transmit the interface data to the computer system such that the computer system can transmits other data to the bridge circuit.



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

無

#### 五、發明說明(1)

# 發明之領域:

本發明係提供一種控制電腦系統與外接裝置間傳輸介面的方法及相關裝置,尤指一種將傳輸介面資料儲存於外接裝置之裝置組態資料中,以精簡外接裝置電路之方法及相關裝置。

### 背景說明:

若要以外接的裝置擴充電腦系統的功能,電腦系統與外接裝置間要能互相交換資料。請參考圖一。圖一為一典型電腦系統10配合習知之外接裝置20A、20B的功能方塊圖。電腦系統10中有一主機11;主機11中設有用來主控電腦系統運算操作的中央處理器12A、用來橋接訊號的北橋電路12B、南橋電路12C、用來處理圖形資訊的繪圖卡

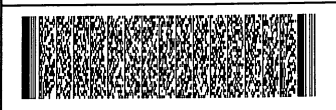




#### 五、發明說明 (2)

12D、用來顯示圖形資訊的顯示器 12E、用來做揮發性資料暫存的存取記憶體 12F、用來處理音響訊號的音效卡 14A、用來播放音樂的楊聲器 14D、讓使用者輸入指令的輸入裝置 14B(像是鍵盤、滑鼠)、用來非揮發性資料儲存的硬碟 14C及用來連接外接裝置的外接埠 14E。中央處理器 12A透過資料傳輸較快的北橋電路 12B存取存取記憶體 12F的資料,並以繪圖卡 12D快速處理圖形資訊,於顯示器 12E上顯示出來。中央處理器 12A透過南橋電路 12C,就能由輸入裝置 14B接受使用者的指令控制,存取硬碟 14C中的資料,以例效卡 14A處理音響訊號再由揚聲器 14D播放出來。另外,用來連接主機 11及第一外接裝置 20A、第二外接裝置 20B的外接埠 14E,也是經由南橋電路 12C、北橋電路 12B電連於中央處理器 12A。

就現行的電腦發展趨勢而言,電腦系統 10通常都有同時連接多個外接裝置的能力;外接埠 14 EL 也設有多個第一連接端 (圖一中繪出兩個做為代表) 16 A、 16 B;每個第一連接端對應於一個外接裝置。如圖一中所示,第一外接裝置 20 A透過第一連接端 16 A連接於主機 11;第二外接裝置 20 B則透過第一連接端 16 B連接於主機 11。以下即以第一外接裝置 20 A為例,來說明習知外接裝置的結構及運作情形。對應於第一連接埠 16 A,第一外接裝置 20 A上也設有第二連接埠 18 A。另外,第一外接裝置 20 A中還設有傳輸介面控制裝置 22、驅動電路 24 B、非揮發性的記憶體 26 B及核心





#### 五、發明說明(3)

模組 29。傳輸介面控制裝置 22中則設有橋接電路 24A及另 一個非揮發性記憶體 26A。核心模組 29用來實際執行第一 外接裝置 20A的功能。舉例來說,若第一外接裝置 20A為外 接式硬碟,則核心模組 29就是磁碟本身;若第一外接裝置 20 A為外接式光碟機,則核心模組 29則包含有資料讀取頭 及帶動光碟片旋轉的馬達等等;若第一外接裝置 20A為外 接式記憶卡,則核心模組29則是快閃記憶體。驅動電路 24B则用來控制核心模組 29的運作。連接於驅動電路 24B的 記憶體 26B則用來儲存第一外接裝置 20A的裝置組態資料 图B,也就是核心模组29本身的组態 (configuration)資 料。舉例來說,若第一外接裝置 20A為光碟機,裝置組態 資料 28B會包含與主機直接記憶存取(DMA, Direct Memory Access)有關的事項;若第一外接裝置 20A為外接式硬碟, 則裝置組態資料 28B還會另外包括如外接式硬碟的容量、 磁柱 (cylinder)、磁區 (sector)等等必要的相關資料及操 作多數。主機 11要得到這些資料,才能正確地透過傳輸介 面控制裝置控制外接裝置。

為了使主機 11能 靈活連接於不同種類、功能的外接裝力。資訊業界會制訂統一的外接埠規格,譬如說是 USB (通用串列匯流排) 規格 (以下稱為第一格式)。然而,外接裝置的驅動電路 24B及核心模組 29,則要以另一種規格的指令才能加以控制 (以下稱為第二格式)。舉例來說,若第一外接裝置 20A為外接式硬碟,要以 ATA(AT

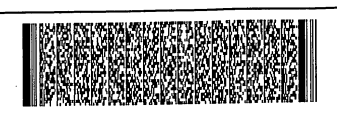




#### 五、發明說明 (4)

Attachment)指令控制其驅動電路;若第一外接裝置20A為 外接式光碟機,則要以 ATAPI(ATA Packet Interface)指 令控制其驅動電路。由於第一格式、第二格式的資料訊號 不僅有不同的資料結構,還有不同的電子特性(像是時 脈、電壓等特性),為了要使主機 11能透過外接埠 14E順 利控制第一外接裝置 20A, 第一外接裝置 20A中設有橋接電 路 24A, 用來轉換外接埠 14E與驅動電路 24B兩者間不同規 格的訊號。橋接電路 24A設有第一埠 25A及第二埠 25B,能 由第一埠 25A接受第一格式 (像是 USB規格)的資料、指 學,並轉換為第二格式(像是 ATA或 ATAP I規格)的資料、 格式,由第二埠25B輸出;也能由第二埠25B接收第二格式 資料轉為第一格式資料再由第一埠 25A輸出。也就是說, 當主機 11要控制第一外接裝置 20A時,主機 11會透過外接 埠 14E將控制指令以符合第一格式 ( 像是 USB規格 ) 的訊號 S1傳輸至第一外接裝置 20A。第一外接裝置 20A中的橋接電 路 24A分析出第一格式訊號 S1中的控制指令,再對應地將 控制指令以第二格式由第二埠 25B傳輸至驅動電路 24B; 驅 動電路 24B就能控制核心模組 29做出對應控制指令的動作 (像是讀取資料)。另一方面,核心模組29及驅動電路 Z4B要回傳至主機 11的資料,則同樣以第二格式傳輸至橋 接電路 24A的第二埠 25B,由橋接電路 24A將其轉換為第一 格式的訊號由第一埠25A輸出,再經由第二連接端18A、第 一連接端 16A回傳至主機 11的外接埠 14E。這樣一來,主機 11就能透過傳輸介面控制裝置22,順利的交換指令、資





#### 五、發明說明 (5)

料。

除了上述轉換訊號規格的工作外,傳輸介面控制裝置
22中還以非揮發性的記憶體 26 A儲存了傳輸介面資料 28 A,
其包含有橋接電路 24專屬的識別資料(像是廠商識別碼
Vendor Identity,產品識別碼 Product Identity,製造商名稱 Manufacture,產品序號 Serial Number等等)的名稱所述中橋接電的時連接多個外接裝置,而唯有的路裝置中橋接電的傳輸介面資料,競過外接裝置的外接裝置的外接裝置的外接裝置的外接裝置的排作定該特定不會錯誤地干擾連接於外接埠的其他外接裝置。

總括來說,當主機 11開始運作(例如開機)時,主機 11會搜尋連接於外接埠 14E的外接裝置。若有外接裝置連接於外接埠 14E(像圖一中有第一外接裝置 20A、 20B),主機 11會統一要求各第一外接裝置 20A、 20B傳輸對應的專傳輸介面資料給主機。以習知的第一外接裝置 20A為例,在習知的傳輸介面控制裝置 22中,當橋接電路 24A接收到主機 11的要求後,橋接電路 24A會由傳輸介面控制裝置 22的記憶體 26A中讀出傳輸介面資料 28A,由橋接電路 24A回傳至主機 11。主機 11接收到各外接裝置回傳的傳輸





#### 五、發明說明 (6)

介面資料後,才能以指定傳輸介面資料的方式,正常地與各外接裝置交換指令、資料。接著,在主機 11要控制各外接裝置時,也會向外接裝置要求各外接裝置的裝置組態資料。再以第一外接裝置 20 A為例,當橋接 電路 24 A接收到主機 11對裝置組態資料的要求時,橋接 電路 24 A會 以第二格式 (像是 ATA或 ATAP I規格)的「裝置識別」 (identify drive)指令傳輸至驅動電路 24 B,驅動電路 24 B就能將記憶體 26 B中的裝置組態資料 28 B讀出,回傳至橋接電路 24 A,再由橋接電路 24 A以第一格式訊號將裝置組態資料 28 B回傳 11。主機 11得到裝置組態資料後,便能根據裝置組態資料以適當的參數及指令控制驅動電路 24 B操縱第一外接裝置 20 A的運作。

上述習知技術的缺點,就是除了驅動電路 24B用來儲存裝置組態資料 28B的記憶體 26B外,傳輸介面控制裝置 22中還要另外設置記憶體 26A來儲存傳輸介面資料 28A。裝置組態資料 28B與第一外接裝置 20A運作時的參數有關,傳輸介面資料 28A則與第一外接裝置 20A及主機 11間傳輸介面的控制有關,這兩個資料都要以非揮發性的方式儲存。而習知技術中就要以兩個非揮發性的記憶體 26A、 26B來分別儲存上述兩種資料。非揮發性的記憶體必需要使用唯讀記憶體(如 EEPROM, electrically erasable programmable read-only memory)或是快閃記憶體 (flash memory);與一般的邏輯電路或揮發性記憶體相比,這些記憶體的構造





#### 五、發明說明 (7)

特殊,要有特殊的周邊電路配合,而且成本較高。這也使得習知外接裝置的傳輸介面控制裝置成本較高,操作構造上也較為複雜。

#### 發明概述:

the second of th

因此,本發明之主要目的在於提供一種電腦系統外接裝置的傳輸介面控制方法及裝置,能夠使外接裝置中的傳輸介面控制裝置結構精簡,成本降低。

# 發明之詳細說明:

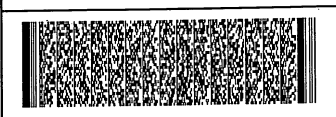
請參考圖二。圖二為本發明中外接裝置 40A、40B連接





#### 五、發明說明 (8)

以下就以第一外接装置 40 A為例,來說明本發明中的外接裝置之構造。第一外接裝置 40 A中設有第二連接端 38 A、傳輸介面控制裝置 42、驅動電路 44 B、連接於驅動電路 44 B的非揮發性記憶體 46及核心模組 49。類似於習知第一外接裝置 20 A,核心模組 49用來實際執行第一外接裝置 40 A的功能;驅動電路 44 B則能接受第二格式(像是 ATA或ATAP I規格)訊號的指令、資料來控制核心模組 49的操作。為了要橋接第一格式訊號及第二格式訊號,傳輸介面控制裝置 42中也設有橋接電路 44 A。橋接電路 44 A中有第一埠 45 A及第二埠 45 B;橋接電路 44 A本身能將第一埠 45 A接收的第一格式訊號轉換為第二格式訊號,由第二埠 45 B翰





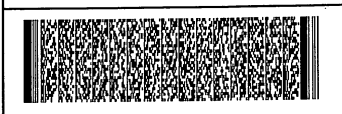
1,

#### 五、發明說明 (9)

出;也能由第二埠 45B輸入第二格式訊號,轉由第一埠 45A 物出。

類似於習知第一外接裝置 20A中的情形,主機 31要根 據各外接裝置提供的傳輸介面資料才能正確地與各外接裝 置交換資料、指令。另外,驅動電路 4 4 B的非揮發性記憶 體 46中也儲存有裝置組態資料 48B,用來記錄核心模組 49 的相關資訊及操作時的必要參數,讓主機 31得以適當地控 制核心模組 4 9發揮功能。一般來說,第二格式(像是 ATA ATAPI規格)之規格都會統一規定在裝置組態資料中設 置預留的保留資料欄位,用來讓外接裝置製造廠記錄其他 額外資訊;像圖二中裝置組態資料 48B中就有保留資料欄 位 50。在正常情況下,在外接裝置運作期間,主機並不需 要保留資料欄位中記錄的資訊。而本發明與習知技術的不 同之處,就是利用裝置組態資料 48B的保留資料欄位 50來 記錄傳輸介面資料 48A。由於保留資料欄位 50的預留記憶 空間比傳輸介面資料 48 B來得大,用來記錄傳輸介面資料 48B綽綽有餘。為了要標示保留資料欄位 50中的傳輸介面 資料 48B,保留資料欄位 50中的預設位元位置還儲存有預 完設定的簽名碼 (signature)52。將傳輸介面資料 48A記錄 於裝置組態資料 48B中, 傳輸介面控制裝置 42中就不再需 要另外設置非揮發性的記憶體來儲存傳輸介面資料了。

就如同前面描述過的,當主機 31開始要與第一外接裝





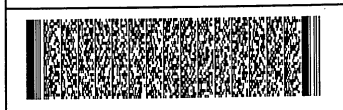
五、發明說明 (10)

:

置 40A建立聯繫時,主機 31會先向外接裝置 40A要求傳輸介面資料。橋接電路 44A接收到此要求後,會以第二格式的「裝置識別」控制指令向驅動電路 44B要求裝置組態資料 48B;橋接電路 44A接收到驅動電路 44B由記憶體 46讀出的裝置組態資料 48B後,就能由其保留資料欄位 50中取得傳輸介面資料 48A,並回傳主機 31,使主機 31能根據第一外接裝置 40A特有的傳輸介面資料正確地與其建立聯繫,規始與第一外接裝置 40A的機能,以擴充電腦系統 30的功用。請參考圖裝置 40A的機能,以擴充電腦系統 30的功用。請參考圖裝置 40A的機能,以擴充電腦系統 30的功用。請參考圖裝置 40A的機能,以擴充電腦系統 30的功用。請參考圖裝置 40A的機能,以擴充電腦系統 30的功用。請參考圖裝置 40A的機能,以擴充電腦系統 30的功用。請參考圖

步驟 62:開始。當主機 31要與外接裝置 40A開始建立聯繫時,就要進行圖三之流程。如前所述,當主機 31開機時,會先掃瞄外接裝置是否存在。若外接埠連接有外接裝置,主機 31就會透過外接埠向各外接裝置要求專屬於各外接裝置的傳輸介面資料。主機 31的要求會以第一格式的訊號經由第一連接端 36A、第二連接端 38A傳至第一外接裝置 40A的橋接電路 44A。

步驟 64: 橋接電路 44A接收到主機 31傳來的要求後,會以第二格式訊號將控制指令「ATA裝置識別」(ATAidentify drive)傳輸至驅動電路 44B。此一指令在 ATA規格中已有規定,目的是要驅動電路 44B由其記憶體 46將裝





五、發明說明 (11)

置組態資料 48B讀出,並回傳至橋接電路 44A。

步驟 66:橋接電路 44A檢查驅動電路 44B是否回傳了裝置組態資料 48B。若橋接電路 44A已經收到裝置組態資料 48B,則直接進行至步驟 72。若橋接電路 44B未回應,則進行至步驟 68。

步驟 68: 橋接電路 44A再以控制指令「ATAPI裝置識別」 ( ATAPI identify drive) 傳輸至驅動電路 44B。在本發 之較佳實施例中,第一外接裝置40A是外接式硬碟或外 接式光碟機。硬碟的驅動電路要接收「ATA裝置識別」指 令才會讀出、回傳裝置組態資料;光碟機的驅動電路則要 接收「ATAPI裝置識別」指令才會讀出並回傳裝置組態資 料。驅動電路 44B在步驟 66中未回應「ATA裝置識別」指 令,表示驅動電路、核心模組可能是光碟機,故本步驟橋 接電路 44A會再以光碟機的指令「ATAPI裝置識別」傳輸至 驅動電路 4 4 B。總體來說,因為要以同一橋接電路 4 4 A共用 於各種不同的外接裝置,橋接電路 44A可以逐次以不同的 「裝置識別」指令要求驅動電路以裝置組態資料回應。在 本實施例中,假設橋接電路 44A是針對外接式硬碟或光碟 機所設計的,所以橋接電路 44A最多會發出兩種不同的 「裝置識別」指令(即步驟 64、68)要求驅動電路 44B回 應。





五、發明說明 (12)

步驟 70: 若驅動電路 44B以裝置組態資料 48B回應橋接電路 44A, 就進行至步驟 72。若驅動電路 44B仍未回應,則進行至步驟 78。

步驟 72: 到此步驟表示橋接電路 44A已經由驅動電路 44B取得裝置組態資料 48B。此時橋接電路 44A可檢查裝置組態資料 48B的簽名碼 52是否正確。如同前面討論過的,本發明中在裝置組態資料 48B的保留資料欄位 50中的預設位元位置銀有預設的簽名碼 52,用來確認傳輸介面資料 48A是已經正常記錄於保留資料欄位 50中。若在本步驟橋接電路 44A發現簽名碼 52的確符合預設之簽名碼,表示保留資料欄位 50中預設位元位置處記錄的並非預設的簽名碼,表示傳輸介面資料 48A;並可繼續進行至步驟 74。若保留資料欄位 50中預設位元位置處記錄的並非預設的簽名碼,表示傳輸介面資料 48A並正確地未記錄於保留資料欄位中;這時就進行至步驟 80。.

步驟 74: 橋接電路 44A取得裝置組態資料 48B中的傳輸介面資料 48A。橋接電路 44A到此步驟已經能確認裝置組態資料 48B中記錄有傳輸介面資料 48A,就能將其傳輸至主機 31, 主機 31能藉由傳輸介面資料 48A來正確地與外接裝置 40A 建立聯繫,並與外接裝置 40A交換指令、資料。

步驟 76: 結束。主機 31在取得第一外接裝置 40A的傳輸介面資料 48A後,就能在後續步驟中操控第一外接裝置 40A,





五、發明說明 (13)

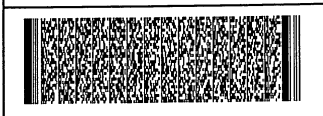
來擴充電腦系統 30功能。

步驟 78:例外處理。由步驟 70至此,表示橋接電路 44A無法由驅動電路 44B處得到回應的裝置組態資料。此時可由橋接電路 44A發出一錯誤訊息至主機 31,由主機 31提示使用者第一外接裝置 40A無法正常作用,或進行其他補 救措施。而整個流程也至此結束

步驟 80:例外處理。由步驟 72至此,表示橋接電路 44A雖接收到驅動電路 44B回應的裝置組態資料 48B,但檢查簽名碼 52後卻發現裝置組態資料 48B中的保留資料欄位 50未儲存有傳輸介面資料 48A。此時橋接電路 44A可向主機 31回應一錯誤訊息並中斷流程,或是以一預設之傳輸介面資料回傳給主機 31,讓主機 31仍能根據這個預設的傳輸介面資料與外接裝置 40A建立聯繫。

本發明中的橋接電路 44A除了在主機 31要求傳輸介面資料時以「裝置識別」指令控制驅動電路 44B回應裝置組態資料 48B外,也可另外以特別定義的指令(以下稱「寫 「指令」)來控制驅動電路 44B在其記憶體 46中寫入傳輸 介面資料 48A。配合橋接電路 44A的這項功能,主機 31處也 能執行一對應的驅動程式(像是視窗驅動程式,

window-based driver utility)。使用者可透過這個驅動程式以第一格式訊號傳輸指令及要寫入的傳輸介面資料





五、發明說明 (14)

至橋接電路 44A,以控制橋接電路 44A將包含有傳輸介面資料的「寫入指令」傳輸至驅動電路 44B;而驅動電路 44B就會在其非揮發性的記憶體 46中,對應裝置組態資料 48B之保留資料欄位 50處記錄下簽名碼 52及傳輸介面資料 48A。以這種方式就可寫入或更新裝置組態資料 48B中的傳輸介面資料 48A。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵





#### 圖式簡單說明

# 圖示之簡單說明:

圖一為習知外接裝置與一電腦系統連接的配置示意圖。

圖二為本發明中外接裝置與一電腦系統連接的配置示意圖。

圖三為本發明方法實施時的流程圖。

# 圖示之符號說明:

Billiam Comment of the Comment of th

<b>;</b>					
10, 30	電	腦	系	統	
11 31	主	機			
12A · 32A	中	央	處	理	器
12B · 32B	北	橋	電	路	
12C · 32C	南	橋	電	路	
120 320	繪	圖	卡		

12E >	3 2 E	鯓	亦	益		
12F	32F	存	取	記	憶	體
14A ·	3 4 A	音	效	卡		•

14B:	3 4 B	輸入裝	置.
14C、	3 4 C	硬 碟	

14D,	3 4 D	揚	聲	器
14E、	3 4 E	外	接	埠

16A、16B、36A、36B 第一連接端



#### 圖式簡單說明

18A · 38A

20A · 20B

40A · 40B

22 \ 42

24A · 44A

24B · 44B

25A · 45A

25B · 45B

26A · 26B · 46

28A · 48A

28B、48B

29 \ 49

50

52

第二連接端

第一外接裝置

第二外接裝置

傳輸介面控制裝置

橋接電路

驅動電路

第一埠

第二埠

記憶體

傳輸介面資料

裝置組態資料

核心模組

保留資料欄位.

簽名碼

62、64、66、68、70、72、74、76、78、80 步骤

- 1. 一種外接裝置的傳輸介面控制方法,用來使一電腦系統得以傳輸資料至該外接裝置,該電腦系統包含有:
  - 一主機,用來控制該電腦系統之運作;以及
- 一第一連接端,用來輸出及接收符合一第一格式之資料;

該外接裝置包含有:

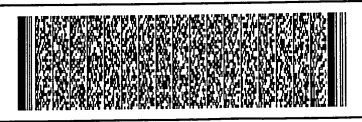
- 一第二連接端,用來接收該第一連接端傳來的第一格 式資料,及傳輸第一格式之資料至該第一連接端;
- 一橋接電路,其設有一第一埠及一第二埠,該第一埠 連於該第二連接端,該橋接電路係將該第一埠輸入之第 一格式之資料對應地轉換為一第二格式之資料並由該第二 埠輸出,及將該第二埠輸入的第二格式之資料轉換為該第 一格式之對應資料並由該第一埠輸出;
- 一驅動電路,用來根據該橋接電路第二埠輸出的第二格式之資料控制該外接裝置之運作;以及..
- 一記憶體,電連於該驅動電路,用來儲存一傳輸介面資料;

該主機係根據該傳輸介面資料來將其他資料以該第一格式傳輸至該橋接電路;

而該方法包含有:

在該主機取得該傳輸介面資料前,以該橋接電路傳輸一第二格式之控制指令至該驅動電路,使該驅動電路將該記憶體中儲存之傳輸介面資料傳輸至該橋接電路;以及

以該橋接電路將該傳輸介面資料以該第一格式傳輸至



該主機,使該主機得以根據該傳輸介面資料將第一格式之其他資料傳輸至該橋接電路。

- 2. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該記憶體為一非揮發性記憶體。
- 3. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該記憶體中另儲存有一裝置組態資料,該主機係根據該裝置組態資料控制該外接裝置。
- 4. 如申請專利範圍第 3項之方法,其中該裝置組態資料中包含有一預設之保留資料欄位,而該傳輸介面資料係儲存於該保留資料欄位中。
- 5. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該外接裝置為一可攜式儲存裝置。
- 6. 如申請專利範圍第5項之方法,其中該外接裝置為一硬碟。
- 7. 如申請專利範圍第 5項之方法,其中該外接裝置為一IC智慧卡 (smart card)。
- 8. 如申請專利範圍第5項之方法,其中該外接裝置為一



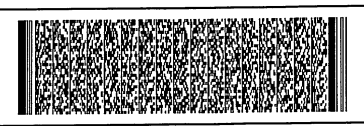
#### 光碟機。

- 9. 如申請專利範圍第 1項之方法,其中該第一格式係符合 USB (Universal Serial Bus)傳輸線規格之格式。
- 10. 如申請專利範圍第 1項之方法,其中該第二格式係符合 ATA(AT Attachment)規格之格式。
- 11. 如申請專利範圍第 1項之方法,其中該第二格式係符 ATAPI (ATA Packet Interface)規格之格式。
- 12. 一種用於一電腦系統之外接裝置之傳輸介面控制裝置,該傳輸介面控制裝置包含一具有一第一埠及一第二埠之橋接電路,該橋接電路係用來將該第一埠輸入之第二格式之資料對應地轉換為一路式之資料對應地轉換為該第一格式之資料並由該第一埠輸出;該電腦系統包含有:
  - 一主機,用來控制該電腦系統之運作;以及
- 一第一連接端,用來輸出及接收符合該第一格式之資

該外接裝置包含有:

一第二連接端,用來接收該第一連接端傳來的第一格式資料,及傳輸第一格式之資料至該第一連接端;

其中該第二連接端係電連於該橋接電路之第一埠;



一驅動電路,電連於該橋接電路之第二埠,用來根據 該橋接電路傳來的第二格式之資料控制該外接裝置之運 作;以及

一記憶體,電連於該驅動電路,用來儲存一傳輸介面資料;該主機係根據該傳輸介面資料來將其他資料以該第 一格式傳輸至該橋接電路;

其中在該主機取得該傳輸介面資料前,該橋接電路會傳輸一第二格式之控制指令至該驅動電路,使該驅動電路將該記憶體中儲存之傳輸介面資傳輸至該橋接電路;

並使該橋接電路得以將該傳輸介面資料以該第一格式 傳輸至該主機,而讓該主機得以根據該傳輸介面資料將第 一格式之其他資料傳輸至該橋接電路。

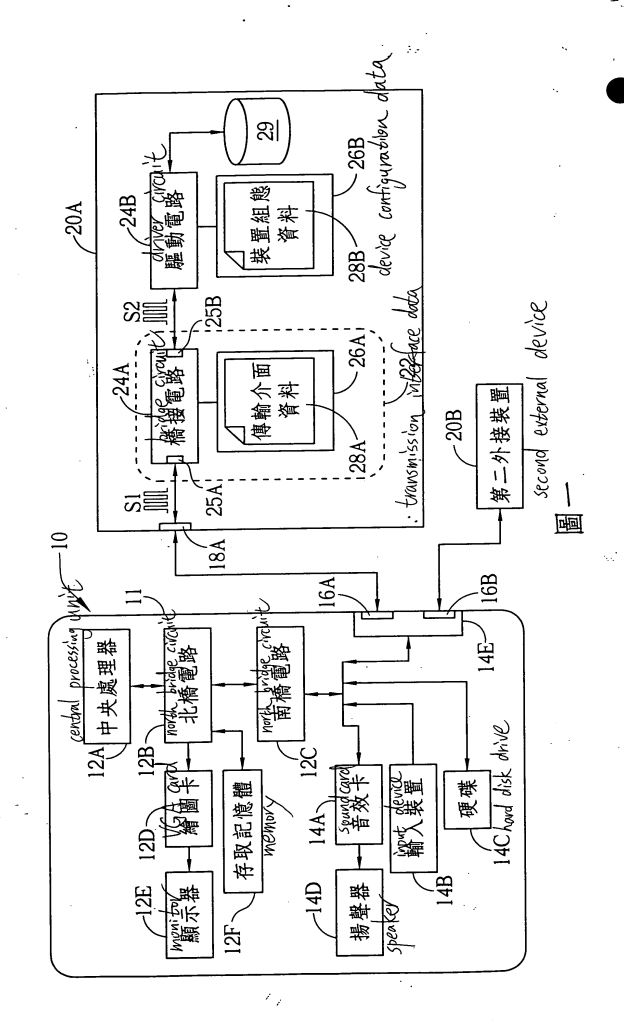
- 13. 如申請專利範圍第 12項之傳輸介面控制裝置,其中該記憶體為一非揮發性記憶體。
- 14. 如申請專利範圍第 12項之傳輸介面控制裝置,其中該記憶體中另儲存有一裝置組態資料,該主機係根據該裝置組態資料控制該外接裝置。
- 15. 如申請專利範圍第14項之傳輸介面控制裝置,其中該裝置組態資料中包含有一預設之保留資料欄位,而該傳輸介面資料係儲存於該保留資料欄位中。



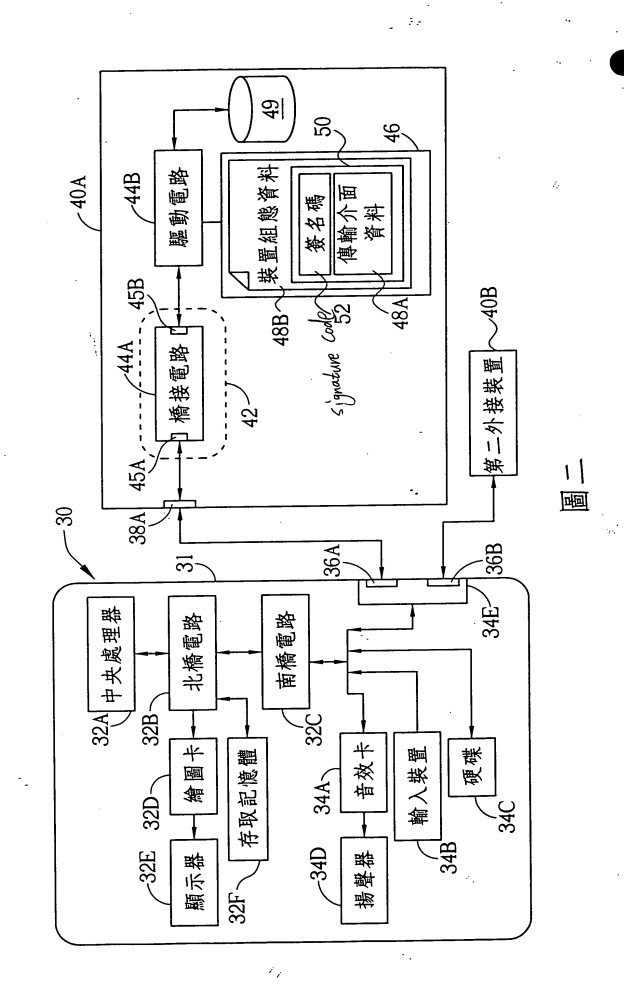
- 16. 如申請專利範圍第12項之傳輸介面控制裝置,其中該外接裝置為一可攜式儲存裝置。
- 17. 如申請專利範圍第16項之傳輸介面控制裝置,其中該外接裝置為一硬碟。
- 18. 如申請專利範圍第 16項之傳輸介面控制裝置,其中該外接裝置為一 IC智慧卡 (smart card)。
- 如申請專利範圍第16項之傳輸介面控制裝置,其中該外接裝置為一光碟機。
- 20. 如申請專利範圍第 1 2項之傳輸介面控制裝置,其中該第一格式係符合 USB傳輸線規格之格式。
- 21. 如申請專利範圍第 1 2項之傳輸介面控制裝置,其中該第二格式係符合 ATA規格之格式。
- 22. 如申請專利範圍第 12項之傳輸介面控制裝置,其中該 第二格式係符合 ATAPI規格之格式。

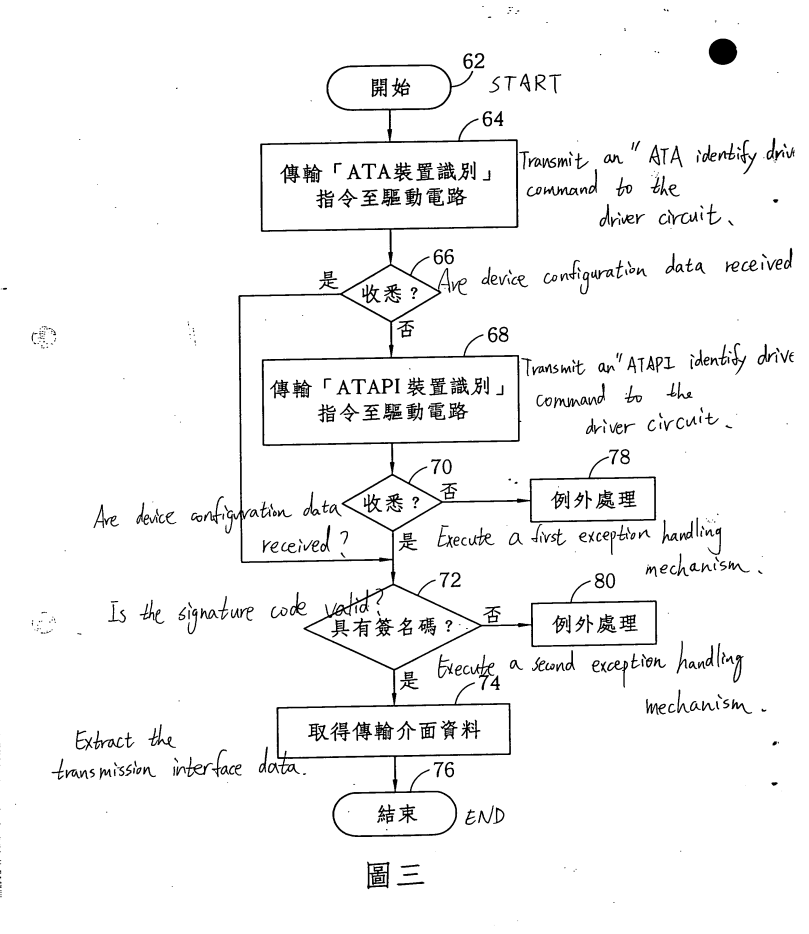


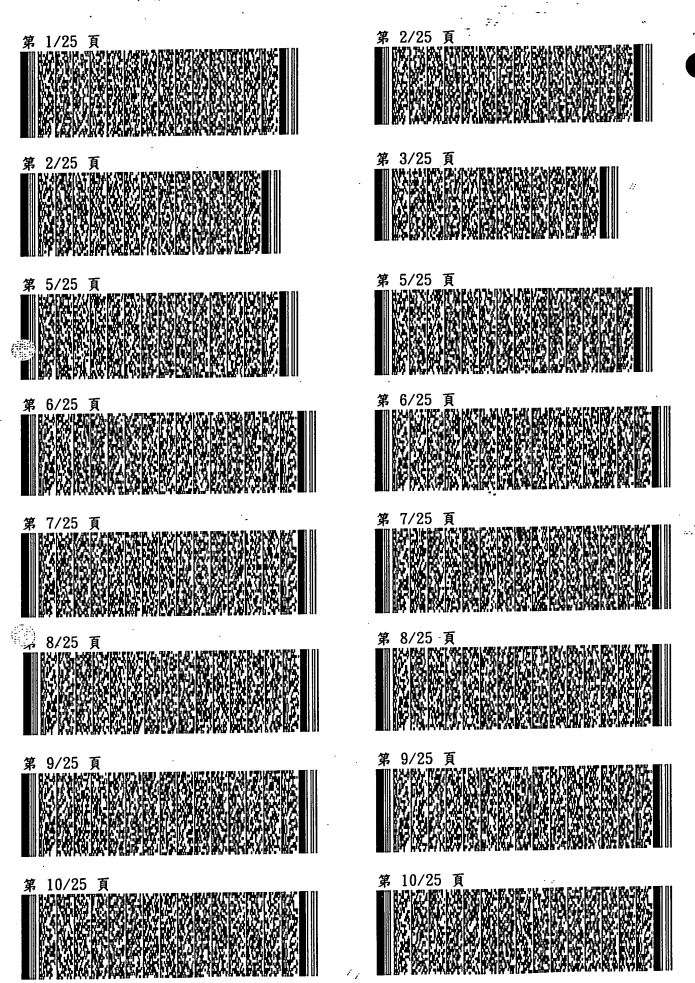
1,



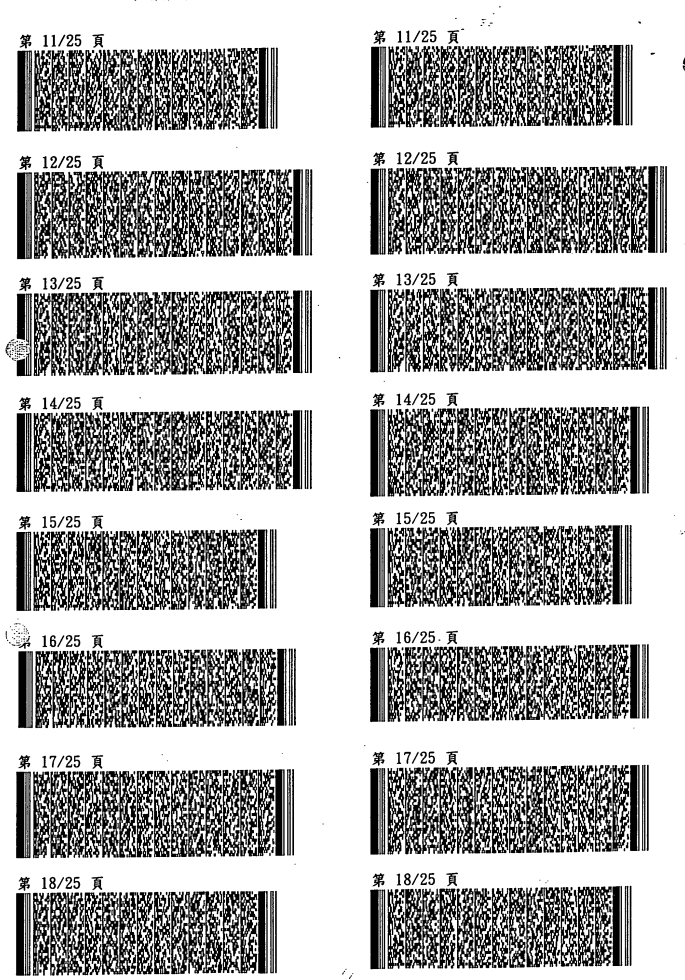
(3)



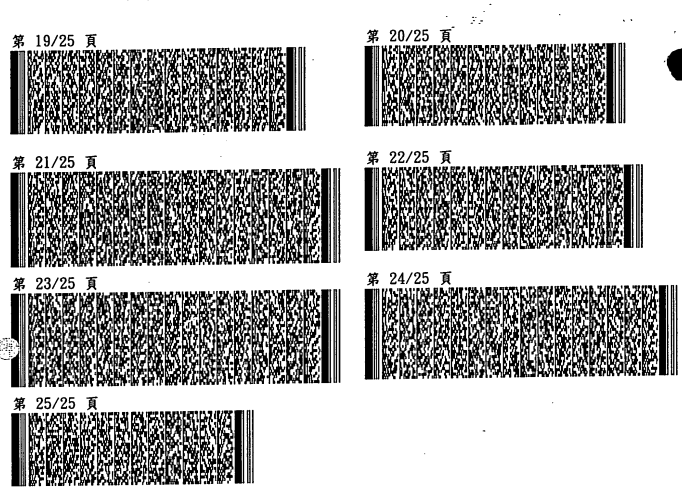




•



# 申請案件名稱:外接裝置傳輸介面控制方法及相關裝置



The second secon